

#### असाधारण

#### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

#### PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 6391

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 27, 2015/चैत्र 6, 1937

No. 639]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 27, 2015/CHAITRA 6, 1937

#### रेल मंत्रालय

(रेल बोर्ड)

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 मार्च, 2015

का.आ. 860(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेंट कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप–धारा (1) के अधीन उपयुक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला मजिस्ट्रेट (भू.अ.), सं.सं., मेरठ, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसमें सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

1409 GI/2015 (1)

## सारणी

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना अर्थात ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए संरचना सहित या उसके बिना अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

जिला— मेरठ राज्य—उत्तर प्रदेश

क. संख्या	परगना	तहसील	ग्राम का नाम	प्लाट संख्या	अर्जन के लिए प्रस्तावित क्षेत्रफल (हे. में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	मेरठ	सदर	बहादुरपुर	196	0.2250
				194	0.0509
				186	0.4933
				185	0.1278
				181	0.2935
				179	0.0520
				169	0.0060
				168	0.2700
				167	0.0050
				166	0.3500
				165	0.0060
				103	0.1660
				104	0.2635
				106	0.0379
				107	0.0080
				82	0.0180
				81	0.0414
				80	0.0730
				78	0.1895
				79	0.0701
				77	0.0271
				76	0.1407
				75	0.0678
				73	0.0100
				71	0.0145
				69	0.1043
				64	0.3000
				60	0.4897
				59	0.0050
				58	0.5472
				43	0.0790
2	मेरठ	सदर	महीउद्ददीनपुर	501	0.1392
2	110	(141	गलाउदयानपुर	500	0.1954
				497	0.6829
				496	0.0245
				492	0.8547
				491	0.1962
				460	0.3593
				480	0.1877
				462	0.1273
				478	0.0230
				477	0.0171
				466 437	0.0850 0.4000
		•	1	1 43/	u 4000
				380	0.0150

				376	0.3762
				379	0.1592
				377	0.5025
				378	0.3269
				361	0.0523
				362	0.2400
				363	0.1143
				357	1.8191
				346	0.1250
				40	0.0050
				38	0.4846
				29	0.1106
				30	0.2215
				37	0.0276
				32	0.0050
				31	0.7475
				26	0.0100
				25	1.9628
				13	0.0197
				11	0.0812
				9	0.2760
				10	0.2590
				6	0.1810
				5	0.2020
				4	0.3110
				3	0.3042
				1	0.6169
3	मेरठ	सदर	छजमलपुर उर्फ	751	0.0150
			छज्जुपुर	752	0.0050
				755	0.2070
				756	0.2910
				757	0.3920
				739	0.3923
				738	0.9840
				717	0.4720
				715	0.0250
				737	0.1140
				718	0.5540
				716	0.2141
				731	0.0773
				730	0.1285
				729	0.0986
				726	0.1447
				725	0.0851
				723	0.0595
				721	0.0140
				699	0.0050
				706	0.0670
				705	0.1040
				707	0.8080
				692	0.6220
				704	0.2020
				703	0.5410
				702	0.5350
				691	0.5550
		•	•	ny i	UIZDU

690 0.018 696 0.049	86
	50
	90
697 0.052	
695 0.826	
686 1.258	
668 0.604	
676 0.594	
675 0.41	
677 0.215	
682 0.049	
667 0.185	
664 0.04	
661 0.034	
674 0.10	10
678 0.190	00
681 0.009	50
680 0.010	00
679 0.25	30
672 0.215	50
673 0.164	
658 0.569	
654 0.096	
653 0.190	
652 0.09	
651 0.909	
647 0.016	
648 1.28	
649 1.54	
405 0.153	
402 0.708	
400 0.920	
398 0.46	
392 0.114	
396 0.339	
393 0.058	
394 0.162	
395 0.163	30
346 0.246	60
345 0.24	70
344 0.190	00
343 0.152	20
342 0.022	25
341 0.028	30
347 0.274	
348 0.046	
351 0.788	
338 0.482	
337 0.13	
332 0.009	
354 0.406	
365 0.010	
303 0.010	
355 0.024	
	11.1
315 0.010 316 0.740	

				314	0.1358
				318	0.1900
				330	0.0317
				319	0.0120
				329	0.2574
				327	0.0907
				328	0.0932
				299	0.2504
				326	0.0562
				325	0.0050
				297	0.7696
				303	0.0908
				280	0.3546
				283	0.0780
				222	0.6051
				221	0.3695
				219	0.3087
4	मेरठ	सदर	उपलेहड़ा	318	0.0050
				317	0.1437
				316	0.8655
				314	0.4316
5	मेरठ	सदर	अमीनगर उर्फ	309	0.0410
			भूड़बराल		
6	मेरठ	सदर	अन्जौली	249	0.0060
				248	0.2333
				250	0.0962
				251	0.0509
				252	0.0100
				246	0.6454
				254	0.2697
				258	0.2371
				257	0.1706
				256	0.9114
				273	0.0050
				280	0.0320
				282	0.0823
				283	0.0518
				296	0.1163
				295	0.8359
				294	0.1080
				292	0.0400
7	मेरठ	सदर	महरौली	149	0.0050
				148	0.0150
				134	0.1378
				133	0.2020
				132	0.1738
				129	0.3540
				130	0.0510
				131	0.0169
				128	0.4503
				127	0.2150
				126	0.0425
				125	0.8149
				78	0.2629
				76	0.1055

			<u> </u>	77	0.6774
8	मेरठ	सदर	सोहरका	240	0.4150
0	110	(141	VIIG (97)	237	0.0980
				234	0.1652
				226	0.9232
				227	0.9232
				228	
					0.1621
				230	0.1360
				229	0.3379
				216	0.0050
				194	0.2984
				195	0.0145
				196	0.2120
				214	0.1335
				200	0.0900
				201	0.0480
				202	0.0120
				189	0.0198
				187	0.0433
				186	0.0725
				185	0.0864
9	मेरठ	सदर	घाट	500	0.1653
				501	0.0038
				499	0.1640
				498	0.1640
				497	0.2150
				496	0.1260
				466	0.7256
				468	0.1525
				458	0.0297
				450	0.3158
				445	0.4108
				441	0.4950
				440	0.0334
				433	0.1490
				432	0.0230
				429	0.3858
				426	0.1456
				424	0.0050
				425	0.3037
				233	0.0479
				234	0.2685
				236	0.1552
				235	0.3886
				244	0.2317
				245	0.3427
				246 260	0.0422
					0.3568
				258	0.3507
				266	0.4406
				150	0.1638
				149	0.1913
				148	0.1842
				147	0.2114
				144	0.2432

				142	0.4222
				116	0.4222
				115	0.0977
				-	0.3217
				117	
				118	0.3250
				90	0.6853
				77	0.0241
	,		. 6	75	0.2144
10	मेरठ	सदर	पांचली खुर्द	869	0.0980
				870	0.0050
				868	0.2444
				867	0.4423
				841	0.0543
				843	1.1261
				844	0.0356
				846	0.2071
				821	1.3366
				823	0.1037
				820	0.0030
				770	0.0439
				768	0.0342
				769	0.0890
				757	0.2451
				758	0.2010
				759	0.3173
				708	0.0196
				705	0.0050
				707	1.1577
				706	0.0050
				691	0.9215
				693	0.0050
				333	0.9072
				334	0.2713
				335	0.1260
				336	0.0828
				166	शंद.13
				169	0.6046
				174	0.2884
				175	0.0250
				176	0.1621
				177	0.1299
				103	0.5720
				96	0.5621
				98	0.0869
				99	0.0050
				99	0.0050
				95	0.0030
				93	0.0057
				90	0.0037
				89	0.0464
				91	0.0464
				88	
					0.2378
				87	0.0386
				51	0.3983
				50	0.0524

					<u> </u>
		1		53	0.0754
				52	0.3880
				24	0.0853
				15	0.3507
				17	0.4612
			-	16	0.1645
11	मेरठ	सदर	अफजलपुर पावटी	237	0.1401
''	110	(191	जनगराराषुर नापटा	236	0.9744
12	मेरठ	सदर	इदरीशपुर	259	0.5335
12	9,0	रापर	इपरारापुर	255	
			<u> </u>	+	0.0338
			<u> </u>	239	0.0270
			<u> </u>	240	0.2331
			-	241	0.0659
				242	0.1943
			<u> </u>	245	0.3790
			<u> </u>	244	0.2780
			_	225	0.0309
			_	220	0.1668
				219	0.3341
				257	0.0130
13	मेरठ	सदर	पेपला	504	0.4988
				507	0.0460
				503	0.1195
				505	0.1136
				502	0.3989
				500	0.2672
				499	0.0598
				487	0.4300
				493	0.0150
				456	0.0882
				458	0.0620
				457	0.4265
				452	0.1356
				451	0.0050
				404	0.1092
				407	0.8300
				408	0.2622
				409	0.2832
				413	0.1314
				365	0.9887
				364	0.2120
				362	1.1500
				355	0.2997
			Γ	351	0.2460
			Γ	350	0.1289
			Γ	348	0.3062
			Γ	322	0.0196
				346	0.2793
			Γ	331	0.3210
			Γ	337	0.7186
			Γ	333	0.0648
				336	0.7599
				97	0.0150
14	मेरठ	सदर	सिंघावली	449	0.3863
	•				

	I	1	1	<del>                                     </del>	
				429	0.2340
				430	0.0430
				428	0.6525
				427	0.7374
				422	0.0050
				423	0.0973
				424	0.0450
				425	0.2610
				436	0.1754
				408	0.6225
				411	0.0100
15	मेरठ	सदर	दिलावरा	469	0.8004
				470	0.0696
				387	0.0284
				388	0.0510
				389	0.0317
				390	0.3637
				380	0.0267
				381	0.0880
				382	0.0320
				370	0.0571
				368	0.6649
				369	0.4876
				367	0.0050
				363	0.4420
				360	0.0677
				361	0.2075
				199	श्रंद.49
				203	0.0079
				198	0.3932
				236	0.2919
				39	0.2600
				41	0.0397
				38	श्रंद.37
				27	0.0050
				9	0.0990
				10	0.3520
				6	0.0169
				25	0.0844
				24	0.0358
				12	0.2629
				22	0.1414
				19	0.0320
				14	0.3320
				18	0.0901
				17	0.3160
				16	0.0292
16	मेरठ	सदर	अरनावली	182	
10	170	7147	जरनायला		0.1311
				163	0.2934
				162	0.2041
				161	0.4880
				160	0.1980
				159	0.7052
	,			156	0.0150
17	मेरठ	सदर	गोविन्दपुर उर्फ	112	0.8882

घसौली 110 0.2234 107 0.0050 91 0.2985 93 0.8921 95 0.2887 81 0.6964 82 0.1535 69 0.2069 76 0.2043 72 0.2450 65 0.2455 64 0.6070 63 0.0900 62 0.2765 53 0.0250 54 0.2140 555 0.7003 57 0.3260 51 0.3884 50 0.1400 47 0.0366 48/589 0.0100 41 0.4181 42 0.5143 19 0.0100 18 अंद्र, अ	
107	
91 0.2985 93 0.8921 95 0.2887 81 0.6964 82 0.1535 69 0.2069 76 0.2043 72 0.2450 65 0.2455 64 0.6070 63 0.0900 62 0.2765 53 0.0250 54 0.2140 55 0.7003 57 0.3260 51 0.3884 50 0.1400 47 0.0366 48/589 0.0100 41 0.4181 42 0.5143 19 0.0100 18 第국.90 17 0.0455 15 0.8449 2 0.5150 18 부रठ सदर जांजोखर 486 0.0470 18 18 0.6594 19 0.0201 504 0.0636 505 0.4070 506 0.0969	
95   0.2887	
81     0.6964       82     0.1535       69     0.2069       76     0.2043       72     0.2450       65     0.2455       64     0.6070       63     0.0900       62     0.2765       53     0.0250       54     0.2140       55     0.7003       57     0.3260       51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     भेरठ       सदर     जांजोखर     486       0.0470       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
81     0.6964       82     0.1535       69     0.2069       76     0.2043       72     0.2450       65     0.2455       64     0.6070       63     0.0900       62     0.2765       53     0.0250       54     0.2140       55     0.7003       57     0.3260       51     0.384       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     भेरड       18     भेरड       19     भेरड       486     0.0470       485     0.4331       19     भेरड       19     भेरड       19     भेरड       10     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
69   0.2069   76   0.2043   72   0.2450   65   0.2455   65   0.2455   64   0.6070   63   0.0900   62   0.2765   53   0.0250   54   0.2140   55   0.7003   57   0.3260   51   0.3884   50   0.1400   47   0.0366   48 / 589   0.0100   41   0.4181   42   0.5143   19   0.0100   18   शंद.90   17   0.0455   15   0.8449   2   0.5150   0.470   485   0.4331   19	
69   0.2069   76   0.2043   72   0.2450   65   0.2455   65   0.2455   64   0.6070   63   0.0900   62   0.2765   53   0.0250   54   0.2140   55   0.7003   57   0.3260   51   0.3884   50   0.1400   47   0.0366   48 / 589   0.0100   41   0.4181   42   0.5143   19   0.0100   18   शंद.90   17   0.0455   15   0.8449   2   0.5150   0.470   485   0.4331   19	
76	
72     0.2450       65     0.2455       64     0.6070       63     0.0900       62     0.2765       53     0.0250       54     0.2140       55     0.7003       57     0.3260       51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     अंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरड     सदर       जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरड     सदर     जांगोखर       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
65     0.2455       64     0.6070       63     0.9900       62     0.2765       53     0.0250       54     0.2140       55     0.7003       57     0.3260       51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     अंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर       जंगेडी     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेडी       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
64       0.6070         63       0.0900         62       0.2765         53       0.0250         54       0.2140         55       0.7003         57       0.3260         51       0.3884         50       0.1400         47       0.0366         48/589       0.0100         41       0.4181         42       0.5143         19       0.0100         18       अंद.90         17       0.0455         15       0.8449         2       0.5150         18       मेरठ       सदर         जंगेठी       486       0.0470         485       0.4331         19       मेरठ       सदर       जंगेठी       518       0.6594         515       0.7547       509       0.0201       504       0.0636         505       0.4070       506       0.0969	
63	
62	
53     0.0250       54     0.2140       55     0.7003       57     0.3260       51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     अंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर       जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
54     0.2140       55     0.7003       57     0.3260       51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     अंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर       जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
55     0.7003       57     0.3260       51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     %द.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     भेरठ     सदर       जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
57   0.3260     51   0.3884     50   0.1400     47   0.0366     48/589   0.0100     41   0.4181     42   0.5143     19   0.0100     18   अंद.90     17   0.0455     15   0.8449     2   0.5150     18   मेरठ   सदर   जांजोखर   486   0.0470     485   0.4331     19   मेरठ   सदर   जंगेठी   518   0.6594     515   0.7547     509   0.0201     504   0.0636     505   0.4070     506   0.0969	
51     0.3884       50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     अंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
50     0.1400       47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     अंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर       जंगेठी     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी       518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
47     0.0366       48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     श्रंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
48/589     0.0100       41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     श्रंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
41     0.4181       42     0.5143       19     0.0100       18     श्रंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
19     0.5143       19     0.0100       18     श्रंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
19     0.0100       18     श्रंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
18     श्रंद.90       17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
17     0.0455       15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
15     0.8449       2     0.5150       18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       485     0.4331       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
18     मेरठ     सदर     जांजोखर     486     0.0470       19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
19 मेरठ सदर जंगेठी 518 0.4331 515 0.7547 509 0.0201 504 0.0636 505 0.4070 506 0.0969	
19     मेरठ     सदर     जंगेठी     518     0.6594       515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
515     0.7547       509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
509     0.0201       504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
504     0.0636       505     0.4070       506     0.0969	
505     0.4070       506     0.0969	
506 0.0969	
497 0.1533	
496 0.4210	
486 0.2595	
466 0.2195	
467 0.2293	
468 0.0935	
474 0.1552	
470 0.0915	
473 0.0845	
471 0.1214	
428 0.1974	
427 0.0777	
416 0.3011	
414 0.1750	
413 0.0543	
411 0.0695	

				410	0.0250
				409	0.0843
				357	0.2724
				358	0.1925
				385	0.0050
				382	0.0100
				381	0.0100
				361	0.0130
				359	0.1474
				380	0.0222
				367	0.6287
				377	0.0280
				376	0.1139
				108	0.0965
				104	0.2570
				99	0.1232
				105	0.0120
				103	
					0.0903
				102	0.0590
				97	0.0250
				98	0.0610
				96	0.0590
				101	0.1445
				91	0.0769
				90	0.1100
				87	0.5417
				89	0.3485
				21	0.2257
				23	0.1068
				19	0.0413
				20	0.3420
				24	0.4990
20	दौराला	सरधना	पौहल्ली	2094	0.1146
				2095	0.1484
				2130	0.0998
				2129	0.6301
				2102	0.0739
				2103	0.0249
				2128	0.0660
				2127	0.1310
				2126	0.1777
				2110	0.0890
				2111	0.1510
				2109	0.0384
				2121	0.0250
				2120	0.0060
				2119	0.0400
				2112	0.2020
				2050	0.0720
				2049	0.0228
				2045	0.0070
				2129	0.0377
				2113	0.9360
				2118	0.0156
				2114	0.0346

					<u> </u>
				1726	0.0760
				1727	0.0877
				1727	0.0976
				1550	0.1925
				1549	0.1923
				1551	0.1715
				1552	0.0856
				1553	0.0892
				1554	0.0583
				1555	0.0320
				1541	0.1140
				1542	0.1864
				1539	0.0387
				1530	0.1717
				1529	0.1799
				1527	0.0972
				1525	0.0761
				1526	0.3653
				1460	0.0993
				1443	0.2020
				1459	0.0976
				1445	0.1520
				1446	0.0751
				1447	0.0050
				1449	0.3540
				1448	0.1114
				1450	0.0373
				1451	0.0080
				1453	0.2150
				1454	0.0929
				1452	0.1006
				1416	0.0110
				1405	0.2081
				1404	0.1520
				1403	0.0350
				1402	0.0343
				1401	0.0905
				1406	0.0080
				1407	0.0650
				1412	0.0050
				1408	0.1520
				1411	0.0100
				1409	0.0319
				1410	0.1003
				1397	0.0450
				1304	0.3100
				1299	0.2049
				1275	0.1070
				1274	0.0380
				1276	0.0570
				1273	0.0776
				1280	0.0100
				1279	0.0768
				666	0.0510
				667	0.3804
<u>I</u>	1	İ	1	i	

			1		
				674	0.1555
				675	0.2340
				676	0.0050
				681	0.4675
				683	0.0210
				682	0.1390
				692	0.0130
				691	0.3550
				690	0.0232
				706	0.3258
				707	0.0050
				709	0.2650
				710	0.2799
				712	0.0785
				713	0.0120
				987	0.2035
				985	0.1526
				983	0.2109
				984	0.1014
				981	0.0760
				980	0.1190
				976	0.1292
				972	0.2013
				975	0.1900
				977	0.0060
				974	0.2634
				973	0.1410
				938	0.1348
				939	0.3200
				931	0.1010
				932	0.1260
				930	0.3390
21	सरधना	सरधना	खिरवानौआबाद	154	0.7717
				156	0.1397
				174	0.1131
				176	0.3550
				151	0.2222
				150	0.0160
				178	0.0800
				180	0.1454
				148	0.1711
				198	0.0928
				219	0.8621
				236	0.0906
				220	0.1016
				221	0.4269
				234	0.0502
				235	0.2150
				240	0.1726
				239	0.0250
				241	0.0250
				238	0.3540
				238	0.0100
				245	0.0050
				249	0.5050

				246	0.6517
				248	0.0270
				250	0.2043
				251	0.0312
				393	0.3123
				394	0.4453
			-	395	0.5183
			-		
			_	512	0.1157
				492	0.3391
			_	474	श्रंद.50
			_	485	0.1900
			_	486	0.0050
				484	0.0111
				482	0.3882
				481	0.1966
				480	0.5373
22	सरधना	सरधना	खिर्वा जलालपुर	2242	0.1179
				2239	0.0990
				2238	0.1043
23	दौराला	सरधना	गेसूपुर बफावत	442	0.0050
				438	0.0613
				437	0.1192
				433	0.2833
				432	0.3261
				431	0.3018
				429	0.0164
				424	0.7197
				421	0.5230
				420	0.4542
				419	0.3640
				418	0.7302
				192	0.7563
				170	0.1852
			-	168	0.2044
			-	166	1.0562
			-	164	0.4871
				162	0.0210
			-	155	0.7990
			-	151	0.7990
			-	145	
			-		0.0296
				146	0.1340
				147	0.1300
				148	0.1444
				29	श्रंद.63
				149	0.0250
			<u> </u>	11	0.0443
			<u> </u>	10	0.5894
				9	0.0429
24	सरधना	सरधना	समसपुर सुरानी	302	0.0262
				301	0.0310
				300	0.0497
				299	0.1118
			[	298	0.1499
				297	0.1554

				204	0.0080
				294	
				290	0.1877
				289	0.9903
				271	थ्मइ.66
				260	0.3357
				263	0.6768
				264	0.2651
25	दौराला	सरधना	सहीपुर दौराला	1	1.0832
26	दौराला	सरधना	मछरी	1248	0.1618
				1245	0.3893
				1251	0.0807
				1244	0.0200
				1241	0.0790
				1240	0.0957
				1239	0.2689
				1256	0.0909
				1255	0.1420
				1254	0.1177
				1238	0.0060
				1258	0.0459
				1235	0.1830
				1232	0.0060
				1227	0.1109
				1228	0.1930
				1178	0.1763
				1176	0.0427
				1175	0.0110
				1179	0.1485
				1170	0.4221
				1172	0.0050
				1171	0.4020
				1169	0.0050
				923	0.3466
				911	0.1433
				922	0.0469
				921	0.0545
				920	0.0060
				909	0.0465
				908	0.1330
				906	0.0440
				905	0.0440
				903	0.1200
				902	0.1573
				900	0.0420
				899	0.1000
				898	0.0080
				895	0.2760
				894	0.2760
				893	0.0100
27	दौराला	सरधना	दौराला	319	0.0350
21	पाराण	NYA'II	पाराणा	265	0.0547
				271	0.4650
				266	0.0376
				267	0.2500
				268	0.0604

				258	0.0418
				257	0.5937
				255	0.6048
				252	0.0263
				236	0.1498
				240	0.0992
				238	0.8540
				487	0.5465
				488	0.5161
				491	0.0358
				178	0.8825
				176	0.3210
				174	0.3402
				173	0.5000
				152	0.2731
				153	0.0020
				167	0.0532
				149	0.5060
				150	0.1778
				190	0.0050
				194	0.0264
				36	0.0050
				38	0.0250
				39	0.1719
				41	0.2920
				42	0.3922
				43 / 2016	0.0432
				43	0.0124
				47	0.0713
				40	0.0050
28	दौराला	सरधना	मटौर	383	0.3660
				378	0.0123
				385	0.0324
				382	0.3301
				389	0.0968
				390	0.1737
				000	0.1101
				381	0.1955
				381	0.1955
				381 373	0.1955 0.0969
				381 373 391	0.1955 0.0969 0.2291
				381 373 391 396	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628
				381 373 391 396 372	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181
				381 373 391 396 372 401	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388
				381 373 391 396 372 401 406	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372
				381 373 391 396 372 401 406 407	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088
				381 373 391 396 372 401 406 407 409	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329 330	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547 0.0312 0.0223
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329 330 331	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547 0.0312 0.0223 0.0123
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329 330 331 333	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547 0.0312 0.0223 0.0123 0.4230
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329 330 331 333 346	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547 0.0312 0.0223 0.0123 0.4230 0.0050
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329 330 331 333 346 344	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547 0.0312 0.0223 0.0123 0.4230 0.0050 0.0473
				381 373 391 396 372 401 406 407 409 329 330 331 333 346 344 319	0.1955 0.0969 0.2291 0.9628 0.0181 0.4388 0.3372 0.4088 0.5547 0.0312 0.0223 0.0123 0.0123 0.4230 0.0050 0.0473 0.3209

				335	0.1232
				313	0.2628
				312	0.3490
				305	0.1432
				590	0.1311
				630	0.5200
				636	0.4424
				643	0.3638
				655	0.1543
				656	0.3273
				718	0.0100
				719	0.0240
				720	0.0590
				721	0.0590
				723	0.1400
				725	0.3003
				714	0.3209
				757	0.0306
				756	0.1060
				749	0.0343
				750	0.1134
				753	0.0742
				752	0.0751
29	सरधना	सरधना	वलीदपुर	117	0.4505
				112	0.3000
				113	0.0150
				111	0.1309
				105	0.3859
				106	0.0050
				100	0.3027
				97	0.2627
				76	0.1383
				75	0.0390
				73	0.0585
				72	0.1080
				59	0.3703
				54	श्रंद.33
				50	0.0820
				48	0.6058
	•	•	•	•	

[फा. सं. 2013 / एल.एम.एल. / 12 / 7 / ईस्टर्न कॉरीडोर / 594] अचल जैन, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुविधाएं – 1)

#### MINISTRY OF RAILWAY

(Railway Board)

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 25th March, 2015

**S.O. 860(E).**— In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railway Act, 1989 (24 of 1989) (Hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Meerut, in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within Thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Divisional Magistrate (Land Acquisition), Joint Organization, Meerut, Uttar Pradesh in Writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

#### SCHEDULE

# Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project namely, Eastern Dedicated Freight Corridor District Meerut in the State of Uttar Pradesh

#### Name of District- Meerut

Sr. No.	Pargana	Tehsil	Name of the Village	Plot No.	Area Propose for land Acquisition (in hect.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Meerut	Meerut	Sadar	Bahadurpur	196	0.225
				194	0.0509
				186	0.4933
				185	0.1278
				181	0.2935
				179	0.052
				169	0.006
				168	0.27
				167	0.005
				166	0.35
				165	0.006
				103	0.166
				104	0.2635
				106	0.0379
				107	0.008
			82	0.018	
				81	0.0414
				80	0.073
			78	0.1895	
			79	0.0701	
			77	0.0271	
				76	0.1407
				75	0.0678
				73	0.01
				71	0.0145
				69	0.1043
				64	0.3
				60	0.4897
				59	0.005
				58	0.5472
				43	0.079
2	Meerut	Sadar	Mohiuddinpur	501	0.1392
				500	0.1954
				497	0.6829
				496	0.0245
				492	0.8547
				491	0.1962

				460	0.3593
				480	0.1877
				462	0.1273
				478	0.023
				477	0.0171
				466	0.085
				437	
					0.4
				380	0.015
				373	0.047
				376	0.3762
				379	0.1592
				377	0.5025
				378	0.3269
				361	0.0523
				362	0.24
				363	0.1143
				357	1.8191
				346	0.125
				40	0.005
				38	0.4846
				29	0.1106
				30	0.2215
				37	0.0276
				32	0.005
				31	0.7475
				26	0.01
				25	1.9628
				13	0.0197
				11	0.0812
				9	0.276
				10	0.259
				6	0.181
				5	0.202
				4	0.202
				3	0.3042
	3.6	G 1	C1.1 . 1 . C	1	0.6169
3	Meerut	Sadar	Chhajmalpur urf	751	0.015
			Chhajupur	752	0.005
				755	0.207
				756	0.291
				757	0.392
				739	0.3923
				738	0.984
				717	0.472
				715	0.025
				737	0.114
				718	0.554
				716	0.2141
				731	0.0773
				730	0.1285
				730	0.0986
				726	0.1447
				725	0.0851
				723	0.0595
				721	0.014
				699	0.005
				706	0.067

		705	0.104
		707	0.808
		692	0.622
		704	0.202
		703	0.541
		702	0.535
		691	0.126
		690	0.0186
		696	0.049
		697	0.052
		695	0.826
		686	1.2582
		668	0.6047
		676	0.594
		675	0.417
		677	0.215
		682	0.0498
		667	0.1852
		664	0.0451
		661	0.0343
		674	0.101
		678	0.19
		681	0.005
		680	0.003
		679	0.253
		672	0.233
		673	
			0.164
		658	0.5696
		654	0.096
		653	0.19
		652	0.0976
		651	0.9093
		647	0.0168
		648	1.283
		649	1.542
		405	0.1535
		402	0.708
		400	0.92
		398	0.461
		392	0.114
		396	0.339
		393	0.0581
		394	0.162
		395	0.163
		346	0.246
		345	0.247
		344	0.19
		343	0.152
		342	0.0225
		341	0.028
		347	0.2749
		348	0.0465
		351	0.788
		338	0.482
		337	0.1315
		332	0.005
		354	0.406
<u> </u>	<u> </u>	JJT	0.700

		_			
				365	0.01
				317	0.6622
				355	0.0245
				315	0.01
				316	0.746
				314	0.1358
				318	0.19
				330	0.0317
				319	0.012
				329	0.2574
				327	0.0907
				328	0.0932
				299	0.2504
				326	0.0562
				325	0.005
				297	0.7696
				303	0.0908
				280	0.3546
				283	0.078
				222	0.6051
				221	0.3695
	3.6	0.1	TT 1 1 1	219	0.3087
4	Meerut	Sadar	Uplehda	318	0.005
				317	0.1437
				316	0.8655
				314	0.4316
5	Meerut	Sadar	Aminagar urf Bhoodbaral	309	0.041
6	Meerut	Sadar	Anjauli	249	0.006
				248	0.2333
				250	0.0962
				251	0.0509
				252	0.01
				246	0.6454
				254	0.2697
				258	0.2371
				257	0.1706
				256	0.9114
				273	0.005
				280	0.032
				282	0.0823
				283	0.0518
				296	0.1163
				295	0.8359
				294	0.108
				292	0.04
7	Meerut	Sadar	Mehroli	149	0.005
			1	148	0.015
				134	0.1378
				133	0.202
				132	0.1738
				129	0.354
				130	0.051
				131	0.0169
				128	0.4503
				127	0.4303
				126	0.0425
				125	0.8149

<u>==</u>		THE GREETTE	01 11 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		[FARTH SEC. 5(II)
				78	0.2629
				76	0.1055
				77	0.6774
8	Meerut	Sadar	Soharka	240	0.415
				237	0.098
				234	0.1652
				226	0.9232
				227	0.202
				228	0.1621
				230	0.136
				229	0.3379
				216	0.005
				194	0.2984
				195	0.0145
				196	0.212
				214	0.1335
				200	0.09
				201	0.048
				202	0.012
				189	0.0198
				187	0.0433
				186	0.0725
				185	0.0864
9	Meerut	Sadar	Ghat	500	0.1653
				501	0.0038
				499	0.164
				498	0.164
				497	0.215
				496	0.126
				466	0.7256
				468	0.1525
				458	0.0297
				450	0.3158
				445	0.4108
				441	0.495
				440	0.0334
				433	0.149 0.023
				429	0.3858
				429	0.3838
				424	0.005
				425	0.3037
				233	0.0479
				234	0.2685
				236	0.1552
				235	0.3886
				244	0.2317
				245	0.3427
				246	0.0422
				260	0.3568
				258	0.3507
				266	0.4406
				150	0.1638
				149	0.1913
				148	0.1842
				147	0.2114
				144	0.2432
I	I	1	1	111	3.2 .32

				142	0.4222
				116	0.3528
				115	0.0977
				117	0.3217
				118	0.325
				90	0.6853
				77	0.0241
				75	0.2144
10	Meerut	Sadar	Panchli Khurd	869	0.098
10	Meerut	Sauai	Fancini Knuru		
				870	0.005
				868	0.2444
				867	0.4423
				841	0.0543
				843	1.1261
				844	0.0356
				846	0.2071
				821	1.3366
				823	0.1037
				820	0.003
				770	0.0439
				768	0.0342
				769	0.089
				757	0.2451
				758	0.201
				759	0.3173
				708	0.0196
				705	0.005
				707	1.1577
				706	0.005
				691	0.9215
				693	0.005
				333	0.9072
				334	0.2713
				335	0.126
				336	0.0828
				166	1.5013
				169	0.6046
				174	0.2884
				175	0.025
				176	0.1621
				177	0.1299
				103	0.572
				96	0.5621
				98	0.0869
				99	0.005
				94	0.005
				95	0.089
				93	0.0057
				90	0.089
				89	0.0464
				91	0.0134
				88	0.2378
				87	0.0386
				51	0.3983
				50	0.0524
				53	0.0754
				52	0.388
				32	0.300

		THE GREETH			[Frict H   SEc. 5(II]
				24	0.0853
				15	0.3507
				17	0.4612
				16	0.1645
11	Meerut	Sadar	Afjalpur Pawti	237	0.1401
			J 1	236	0.9744
12	Meerut	Sadar	Idrishpur	259	0.5335
			_	255	0.0338
				239	0.027
				240	0.2331
				241	0.0659
				242	0.1943
				245	0.379
				244	0.278
				225	0.0309
				220	0.1668
				219	0.3341
				257	0.013
13	Meerut	Sadar	Pepla	504	0.4988
				507	0.046
				503	0.1195
				505	0.1136
				502	0.3989
				500	0.2672
			_	499	0.0598
			_	487	0.43
			<u> </u>	493	0.015
			-	456 458	0.0882 0.062
			-	457	0.4265
			-	452	0.4203
			-	451	0.005
				404	0.1092
				407	0.83
				408	0.2622
				409	0.2832
				413	0.1314
				365	0.9887
				364	0.212
				362	1.15
				355	0.2997
			Ī	351	0.246
			Ī	350	0.1289
				348	0.3062
			[	322	0.0196
				346	0.2793
				331	0.321
				337	0.7186
				333	0.0648
				336	0.7599
				97	0.015
14	Meerut	Sadar	Singhavli	449	0.3863
				450	0.0359
				429	0.234
				430	0.043
				428	0.6525
				427	0.7374

				422	0.005
				423	0.0973
				424	0.045
				425	0.261
				436	0.1754
				408	0.6225
				411	0.01
15	Meerut	Sadar	Dilawra	469	0.8004
13	Wicerut	Sadai	Dhawia	470	0.0696
				387	0.0284
				388	0.0284
				389	0.0317
				390	0.3637
				380	0.0267
				381	0.088
				382	0.032
				370	0.0571
				368	0.6649
				369	0.4876
				367	0.005
				363	0.442
				360	0.0677
				361	0.2075
				199	1.9949
				203	0.0079
				198	0.3932
				236	0.2919
				39	0.26
				41	0.0397
				38	1.3137
				27	0.005
				9	0.003
				10	0.352
				6	0.0169
				25	0.0844
				24	0.0358
				12	0.2629
				22	0.1414
				19	0.032
				14	0.332
				18	0.0901
				17	0.316
				16	0.0292
16	Meerut	Sadar	Arnawli	182	0.1311
				163	0.2934
				162	0.2041
				161	0.488
				160	0.198
				159	0.7052
				156	0.015
17	Meerut	Sadar	Govindpur urf	112	0.8882
			Ghasauli	110	0.2234
				107	0.005
				91	0.2985
				93	0.8921
				95	0.2887
				81	0.6964
			1	01	U.U7U <del>1</del>

			01 H\B11: E2\11\0		[17tk1 H BEC. 5(H)
				82	0.1535
				69	0.2069
				76	0.2043
				72	0.245
				65	0.2455
				64	0.607
				63	0.09
				62	0.2765
				53	0.025
				54	0.214
				55	0.7003
				57	0.326
				51	0.3884
				50	0.14
				47	0.0366
				48/589	0.01
				41	0.4181
				42	0.5143
				19	0.01
				18	1.599
				17	0.0455
				15	0.8449
				2	0.515
18	Meerut	Sadar	Janjokhar	486	0.047
				485	0.4331
19	Meerut	Sadar	Jangethi	518	0.6594
17	1,100101	Judan	v unge un	515	0.7547
				509	0.0201
				504	0.0636
				505	0.407
				506	0.0969
				500	0.4965
				497	0.1533
				496	0.421
				486	0.2595
				466	0.2195
				467	0.2293
				468	0.0935
				474	0.1552
				470	0.0915
				473	0.0845
				471	0.1214
				428	0.1974
				427	0.0777
				416	0.3011
				414	0.175
				413	0.0543
				411	0.0695
				417	0.1743
				410	0.025
				409	0.0843
				357	0.2724
				358	0.1925
				385	0.005
				382	0.01
				381	0.01
				361	0.013
<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	501	0.013

				359	0.1474
				380	0.0222
				367	0.6287
				377	0.028
				376	0.1139
				108	0.0965
				104	0.257
				99	0.1232
				105	0.012
				103	0.0903
				102	0.059
				97	0.025
				98	0.061
				96	0.059
				101	0.1445
				91	0.0769
				90	0.11
				87	0.5417
				89	0.3485
				21	0.2257
				23	0.1068
				19	0.0413
					0.342
				20	
20	D 1	0 11	D 1 111	24	0.499
20	Daurala	Sardhana	Pohalli	2094	0.1146
				2095	0.1484
				2130	0.0998
				2129	0.6301
				2102	0.0739
				2103	0.0249
				2128	0.066
				2127	0.131
				2126	0.1777
				2110	0.089
				2111	0.151
				2109	0.0384
				2121	0.025
				2120	0.025
				2119	0.000
				2119	0.202
				2050	0.072
				2049	0.0228
				2045	0.007
				2129	0.0377
				2113	0.936
				2118	0.0156
				2114	0.0346
				1726	0.076
				1727	0.0877
				1728	0.0976
				1550	0.1925
				1549	0.0652
				1551	0.1715
				1552	0.0856
				1553	0.0892
				1554	
					0.0583
				1555	0.032

	THE GREET	TE OF HOMES EXTINGION DEVIATOR	[17tk1 H BEC. 5(H)
		1541	0.114
		1542	0.1864
		1539	0.0387
		1530	0.1717
		1529	0.1717
		1527	0.0972
		1525	0.0761
		1526	0.3653
		1460	0.0993
		1443	0.202
		1459	0.0976
		1445	0.152
		1446	0.0751
		1447	0.005
		1449	0.354
		1448	0.1114
		1450	0.0373
		1451	0.008
		1453	0.215
		1454	0.0929
		1452	0.1006
		1416	0.011
		1405	0.2081
		1404	0.152
		1403	0.035
		1402	0.0343
		1401	0.0905
		1406	0.008
		1407	0.065
		1412	0.005
		1408	0.152
		1411	0.01
		1409	0.0319
		1410	0.1003
		1397	0.045
		1304	0.31
		1299	0.2049
		1275	0.107
		1274	0.038
		1276	0.057
		1273	0.0776
		1280	0.01
		1279	0.0768
		666	0.051
		667	0.3804
		674	0.1555
		675	0.234
		676	0.005
		681	0.4675
		683	0.021
		682	0.139
		692	0.013
		691	0.355
		690	0.0232
		706	0.3258
		707	0.005
		709	0.265
L	<u> </u>	1	1

				710	0.2799
				712	0.0785
				713	0.012
				987	0.2035
				985	0.1526
				983	0.2109
				984	0.2109
				981	0.076
				980	0.119
				976	0.1292
				972	0.2013
				975	0.19
				977	0.006
				974	0.2634
				973	0.141
				938	0.1348
				939	0.32
				931	0.101
				932	0.126
				930	0.339
21	Sardhana	Sardhana	Khirvanoabad	154	0.7717
				156	0.1397
				174	0.1131
				176	0.355
				151	0.2222
				150	0.016
				178	0.08
				180	0.1454
				148	0.1711
				198	0.0928
				219	0.8621
				236	0.0906
				220	0.1016
				221	0.4269
				234	0.4209
				235	0.215
				240	0.213
				239	0.1726
				241	0.354
				238	0.01
				242	0.005
				245	0.005
				249	0.505
				246	0.6517
				248	0.027
				250	0.2043
				251	0.0312
				393	0.3123
				394	0.4453
				395	0.5183
				512	0.1157
				492	0.3391
				474	1.285
				485	0.19
				486	0.005
				484	0.0111
				482	0.3882
	ı	1	I.	<u> </u>	

				481	0.1966
			-	480	0.5373
22	Sardhana	Sardhana	Khirva Jalalpur	2242	0.1179
	Surumu		Tami va vararpur	2239	0.099
			-	2238	0.1043
23	Daurala	Sardhana	Gesupur Bafawat	442	0.005
23	Dauraia	Sardilalia	Ocsupui Daiawai	438	0.0613
			-	437	
			-		0.1192
			-	433	0.2833
			-	432	0.3261
			_	431	0.3018
			_	429	0.0164
				424	0.7197
				421	0.523
				420	0.4542
				419	0.364
				418	0.7302
				192	0.7563
				170	0.1852
				168	0.2044
				166	1.0562
				164	0.4871
			<u> </u>	162	0.021
			-	155	0.799
				151	0.0278
				145	0.0296
				146	0.134
				147	0.13
				148	0.1444
			-	29	1.4363
				149	0.025
				11	0.0443
				10	0.5894
				9	0.0429
24	Sardhana	Sardhana	Samaspur Surani	302	0.0429
24	Salulialia	Sardifalia	Samaspui Suram	301	0.0202
			-	300	0.0497
			-	299	
			-		0.1118
			-	298	0.1499
				297	0.1554
			<u> </u>	295	0.119
			_	294	0.008
			_	290	0.1877
				289	0.9903
				271	2.2766
			<u>_</u>	260	0.3357
				263	0.6768
				264	0.2651
25	Daurala	Sardhana	Sahipur Daurala	1	1.0832
26	Daurala	Sardhana	Machhri	1248	0.1618
				1245	0.3893
				1251	0.0807
				1244	0.02
				1241	0.079
				1240	0.0957
				1239	0.2689
				1256	0.0909
	I	1		1200	0.0707

	T	T	1	1	
				1255	0.142
				1254	0.1177
				1238	0.006
				1258	0.0459
				1235	0.183
				1232	0.006
				1227	0.1109
				1228	0.193
				1178	0.1763
				1176	0.0427
				1175	0.011
				1179	0.1485
				1170	0.4221
				1172	0.005
				1171	0.402
				1169	0.402
				923	
					0.3466
				911	0.1433
				922	0.0469
				921	0.0545
				920	0.006
				909	0.0465
				908	0.133
				906	0.044
				905	0.044
				903	0.12
				902	0.1573
				900	0.042
				899	0.1
				898	0.008
				895	0.276
				894	0.1409
				893	0.01
27	Daurala	Sardhana	Daurala	319	0.035
				265	0.0547
				271	0.465
				266	0.0376
				267	0.25
				268	0.0604
				258	0.0418
				257	0.5937
				255	0.6048
				252	0.0263
				236	0.1498
				240	0.0992
				238	0.854
				487	0.5465
				488	0.5161
				491	0.0358
				178	0.8825
				176	0.321
				174	0.3402
				173	0.5
				152	0.2731
				153	0.002
				167	0.0532
				149	0.506
			1	17/	0.500

			OI INDIN. EMI		[FARTH BEE: 5(H)
				150	0.1778
				190	0.005
				194	0.0264
				36	0.005
				38	0.025
				39	0.1719
				41	0.292
				42	0.3922
				43/2016	0.0432
				4372010	0.0124
				47	0.0713
				40	
20	Danuala	Candlana	Matan		0.005
28	Daurala	Sardhana	Mator	383	0.366
				378	0.0123
				385	0.0324
				382	0.3301
				389	0.0968
				390	0.1737
				381	0.1955
				373	0.0969
				391	0.2291
				396	0.9628
				372	0.0181
				401	0.4388
				406	0.3372
				407	0.4088
				409	0.5547
				329	0.0312
				330	0.0223
				331	0.0123
				333	0.423
				346	0.005
				344	0.0473
				319	0.3209
				317	0.2561
				341	0.1074
				316	0.2448
				335	0.1232
				313	0.2628
				312	0.2028
				305	0.349
				590	0.1432
				630	0.52
				636	0.4424
				643	0.3638
				655	0.1543
				656	0.3273
				718	0.01
				719	0.024
				720	0.059
				721	0.059
				723	0.14
				725	0.3003
				714	0.3209
				757	0.0306
				756	0.106
				749	0.0343
			•		

				750	0.1134
				753	0.0742
				752	0.0751
29	Sardhana	Sardhana	Validpur	117	0.4505
				112	0.3
				113	0.015
				111	0.1309
				105	0.3859
				106	0.005
				100	0.3027
				97	0.2627
				76	0.1383
				75	0.039
				73	0.0585
				72	0.108
				59	0.3703
				54	1.3133
				50	0.082
				48	0.6058

[F. No. 2013/LML/12/7/Eastern Corridor/594]

ACHAL JAIN, Executive Director (Land & Amenities – 1)